

平置き駐輪場 増設のご提案

※2015年3月27日発行 竣工図を基に作図。
試掘調査により埋設配管の位置及び、既存駐輪場屋根の基礎範囲を確認する必要があります。
今後の詳細調査によっては、図面が変更となる可能性があります。

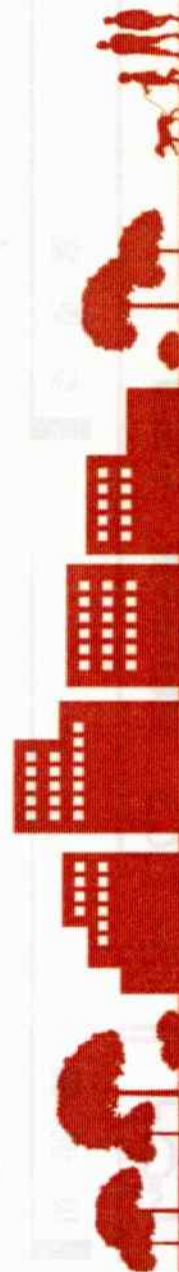
2018年1月22日



大成建設グループ

大成有楽不動産株式会社

建設本部 リニューアル部 リニューアル室

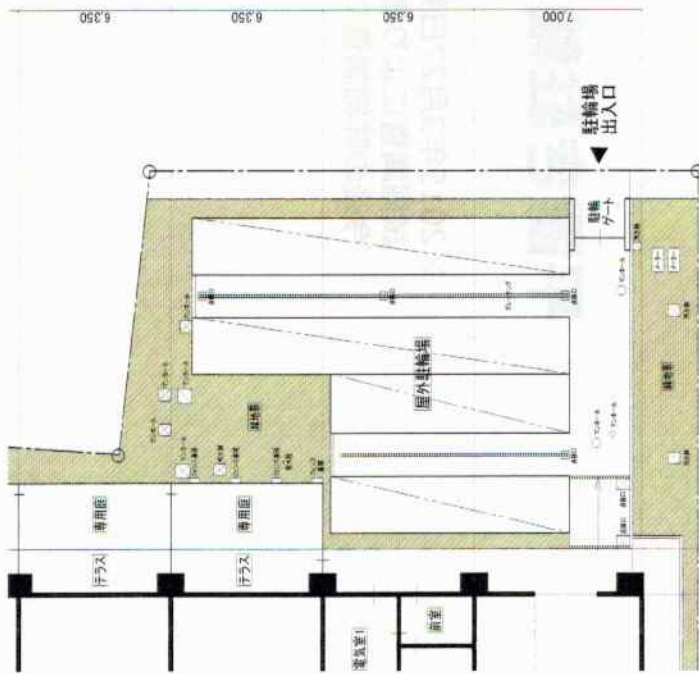




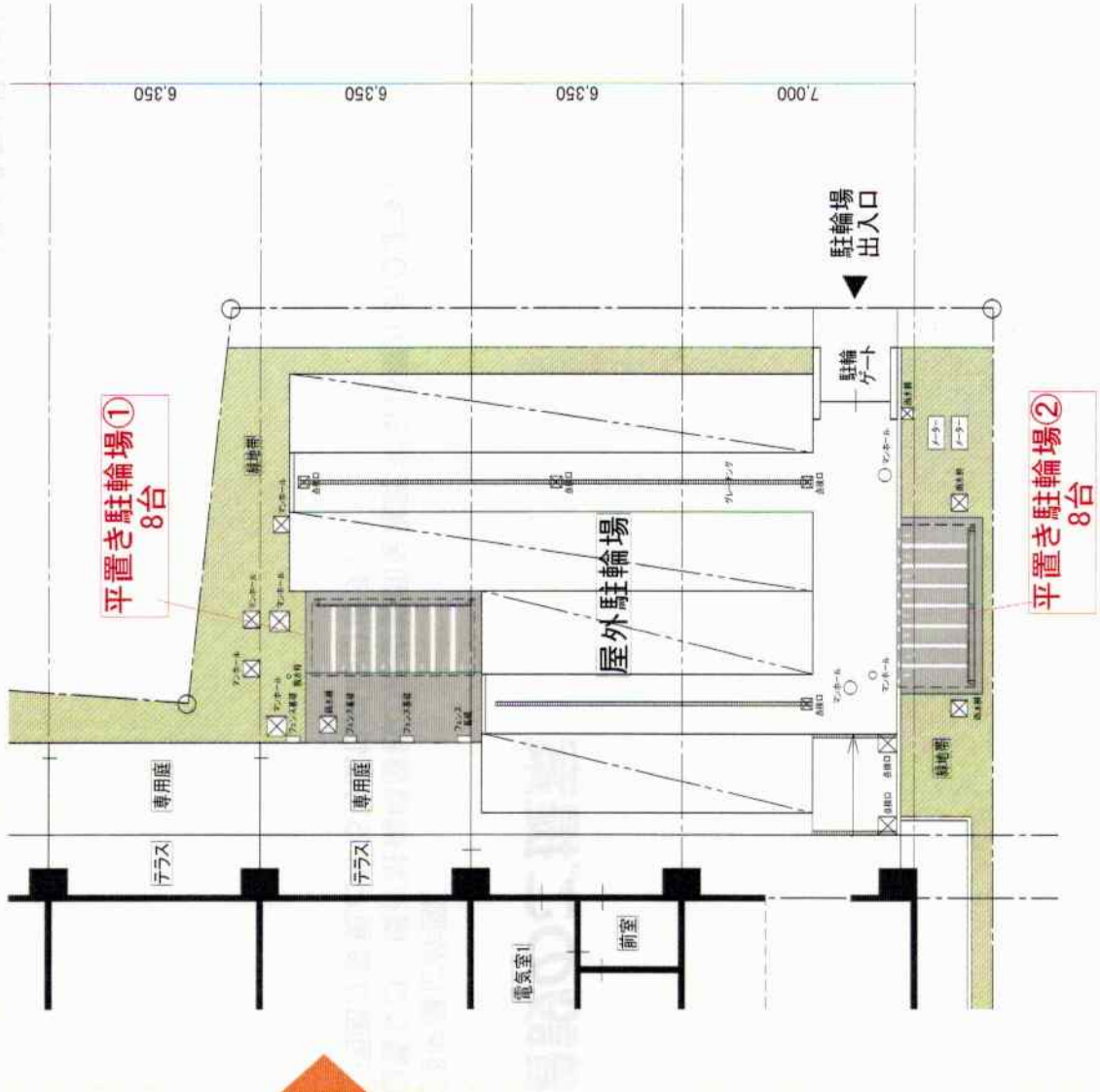
駐輪場増設 平面図

nonscale

現況図



変更案



変更内容

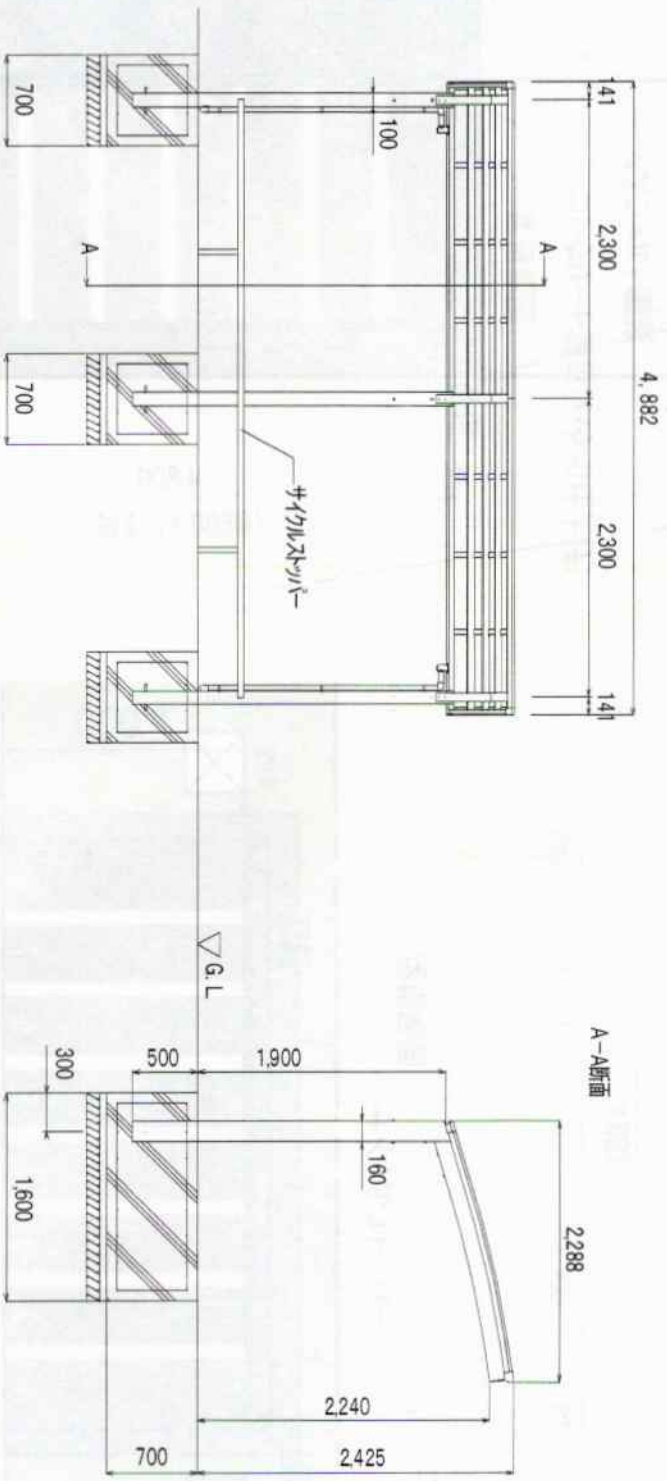
- 平置き駐輪場を16台設置。
利便性に配慮し、
ラック式ではなく平置きを採用。
(駐輪区画 幅600mm確保)
- 建築面積：12.57㎡増
- 緑地面積：25.97㎡減



駐輪場増設 詳細図

nonscale

断面図



底
イメージ



- 【底 参考品番】
- 四国化成 サイクルポートV-Rオーザンタイプ
 - 積雪荷重：1500N/m²
 - 奥行：2200mmタイプ
 - LED照明・サイクルストッパー・雨通用落葉ネット付
 - 屋根材：アルミ樹脂複合板

従来の屋根材と比べて遮熱効果があります。

直射日光の遮断効果があるアルミ樹脂複合板は、屋根の断熱性能を向上させ、室内の温度上昇を抑え、省エネ効果があります。

遮熱効果の比較 (19.9℃ vs 27.7℃)

屋根材	屋根下層 (°C)	屋根上層 (°C)
アルミ樹脂複合板	0	19.9
一般的な屋根材	0	27.7

遮熱効果の比較 (19.9℃ vs 27.7℃)

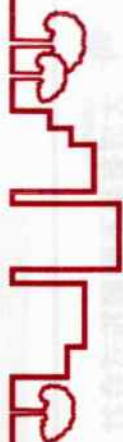
屋根材	屋根下層 (°C)	屋根上層 (°C)
アルミ樹脂複合板	0	19.9
一般的な屋根材	0	27.7

遮熱効果の比較 (19.9℃ vs 27.7℃)

屋根材	屋根下層 (°C)	屋根上層 (°C)
アルミ樹脂複合板	0	19.9
一般的な屋根材	0	27.7

遮熱効果の比較 (19.9℃ vs 27.7℃)

屋根材	屋根下層 (°C)	屋根上層 (°C)
アルミ樹脂複合板	0	19.9
一般的な屋根材	0	27.7

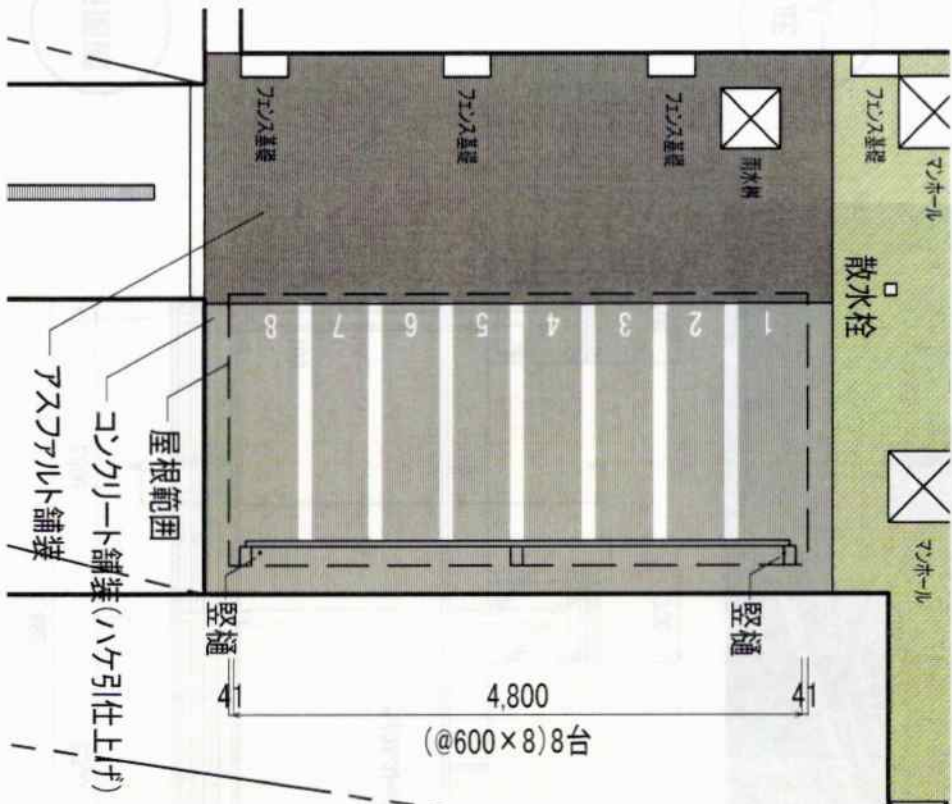


駐輪場増設 詳細図

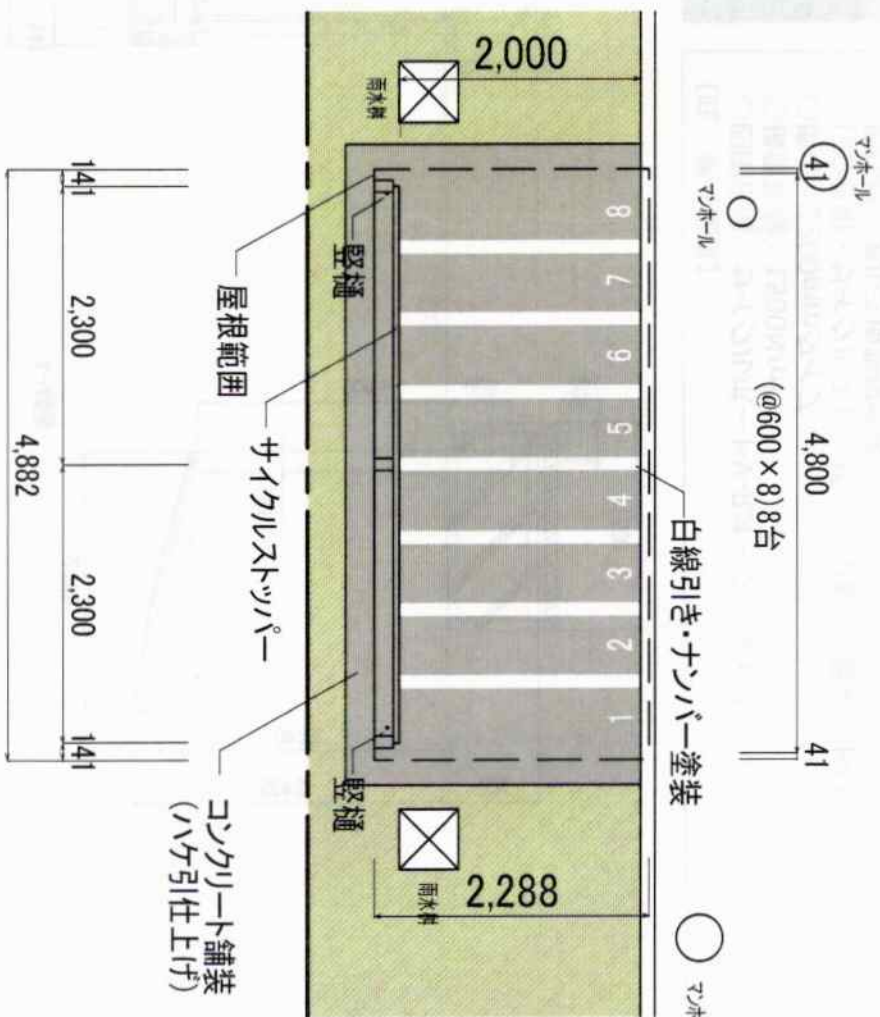
nonscale

平面図

平置き駐輪場 1



平置き駐輪場 2



※雨水は緑地帯への放流を想定
※設備埋設管位置および既存駐輪場屋根の基礎位置について、試掘調査が必要です。